

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 – ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

Total de Folhas: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1460	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>CONSTRUÇÃO CIVIL</u>	<u>ENSAIOS ACÚSTICOS, DE VIBRAÇÃO E CHOQUE</u>	-
SISTEMA DE PISO DIVISÓRIA HORIZONTAL – DESEMPENHO DE EDIFICAÇÕES HABITACIONAIS, SISTEMA DE VEDAÇÕES VERTICAIS INTERNAS (PAREDES), E EXTERNAS (FACHADAS) – DESEMPENHO DE EDIFICAÇÕES HABITACIONAIS	Ensaio de Desempenho Acústico de Elementos Construtivos ao Som Aéreo	ABNT NBR ISO 16283-1:2018 ABNT NBR ISO 717-1:2021
	Ensaio de Desempenho Acústico de Elementos Construtivos ao Som de Impacto	ABNT NBR ISO 16283-2:2021 ABNT NBR ISO 717-2:2022
	Ensaio de Desempenho Acústico de Elementos Construtivos ao Som Aéreo – Fachadas	ABNT NBR ISO 16283-3:2021 ABNT NBR ISO 717-1:2021
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS ACÚSTICOS, DE VIBRAÇÃO E CHOQUE</u>	-
AMBIENTES INTERNOS E EXTERNOS	Medição e avaliação de níveis de pressão sonora em áreas habitadas – Aplicação de uso geral	ABNT NBR 10151:2019 – (Versão corrigida:2020) Partes 8.1; 8.2 e 8.3
AMBIENTES INTERNOS	Níveis de pressão sonora em ambientes internos a edificações	ABNT NBR 10152:2017 – (Versão corrigida:2020) Partes 7.6 (7.6.1 e 7.6.2) e 7.7 (7.7.1 e 7.7.2)
<u>CONSTRUÇÃO CIVIL</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	-
GUARDA-CORPOS PARA EDIFICAÇÃO	Determinação do esforço estático horizontal	ABNT NBR 14718: 2019 Anexo A
	Determinação do esforço estático vertical	ABNT NBR 14718: 2019 Anexo B
	Determinação da resistência a impactos	ABNT NBR 14718: 2019 Anexo C
ARGAMASSA INORGÂNICA PARA REVESTIMENTO DE PAREDES E TETOS	Determinação da resistência de aderência à tração - Aderência ao substrato	ABNT NBR 13528-2:2019 Exceto item 9.1
	Determinação da resistência de aderência à tração - Aderência superficial	ABNT NBR 13528-3:2019
X-X-X-X-X-X-X-X	X-X-X-X-X-X-X-X	X-X-X-X-X-X-X-X